

TOUCHDISPLAY \
TOUCHDISPLAY + MODBUS
(SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG EVO-PH)

NACHBEHANDLUNG
WARMWASSERHEIZREGISTER

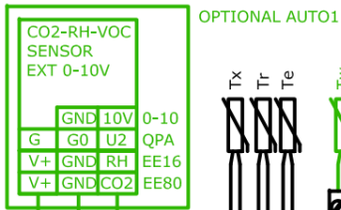
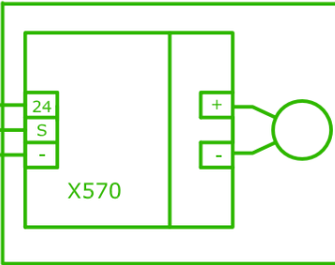
ANFORDERUNG MISCHVENTIL 24V\0-10V
"NICHT IM LIEFERUMFANG"

2x0.5mm2 ABGESCHIRMT
ABGESCHIRMT TOVA -> G!
MAX 70m

BAUSEITIS

AUSGANG 0-10V FÜR 3 UMLUFTKLAPPEN ODER
ZUSÄTZLICHES KÜHLREGISTER
SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG

KIT COP\CAV OPTIONAL 1\2
SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG



OPTIONAL AUTO1

OPTIONAL SEC. SENSOR
SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG

DRAHT
SIEHE
AUTO1

OPTIONAL
AUTO2

QUERSCHNITT ALLER NICHT
EINGEZEICHNETEN DRÄHTE =0.75 mm2

Tw RÜCKLAUF WARMWASSERREGISTER (FALLS VORHANDEN)
Ti NACH DEM NACH-HEIZREGISTER (FALLS VORHANDEN)
Td ZWISCHEN KALT-UND WARMWASSERHEIZREGISTER
(NUR BEI VARIANTE "ENTFEUCHTUNG")

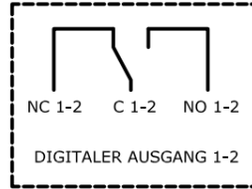
NUR FÜR VARIANTEN
"ENTFEUCHTUNG"

DI->PROG.MENU FACTORY

DI2	EXT DI1
DI4	EXT DI2
DI5	EXT DI3
DI6	EXT DI4

DI5 BOOSTER CTR08

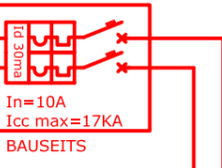
ADDRESS
SWITCH



— VERKABELUNG BENUTZERSTEUERUNG
— VERKABELUNG WASSERBEHANDLUNG
— VERKABELUNG FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR

Te: Temperatur-Aussen
Tr: Temperatur-Abluft
Ti: Temperatur-Zuluft
Tx: Temperatur-Fortluft
Tw: Temperatur-Frostschutzfühler
Td: Temperatur nach Kühlwasserregister
(nur bei Variante "Entfeuchtung")
DI3: Filter Drucküberwachung
DI4-5-6: Digitale Eingänge
PWM1: Nach-Heizregister Anforderung
PWM2: Vor-Heizregister Anforderung
NC-C-NO 1-2: Digitale Ausgänge

TYP: LLG-L



230V ANFORDERUNG
3-WEG MISCHVENTIL
"NICHT IM LIEFERUMFANG"

SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG
VERKABELUNGSBEISPIEL
2-PUNKT-ANTRIEB MIT
FEDERRÜCKLAUF\KLAPPEN/PUMPEN